

Touch 'n Foam®

FireBreak®

Flame Resistant Sealant

Fireblock Foam Sealant

Touch 'n Foam® FireBreak® is an easy-to-use fire block* foam sealant that's ideal for DIY-ers and small contractor jobs. Independent testing confirms that FireBreak resists flaming twice as long as the competition and prohibits oxygen flow into service penetrations where fire may quickly spread. Using FireBreak in these penetrations slows the fire taking it longer to move to adjoining rooms, giving one valuable time to get to safety. FireBreak is bright orange and can be easily identified as an approved fire block penetration sealant.

Use FireBreak to Fill

- Space connections in soffits and drop ceilings
- Partitions and stud walls at ceilings and floors
- Top and bottom of stair stringers
- Through-penetration (electrical, plumbing, etc.)

DIRECTIONS: *Important – read all directions and cautions before use. Always wear gloves, eye protection and work clothes. Use drop cloths. Product is flammable during dispensing – turn off sources of ignition prior to use.*

Preparation: To promote adhesion, surfaces must be free of oil and dirt. Assemble straw and adapter, then carefully screw this trigger assembly onto valve. With trigger assembly attached, shake well for 30 seconds. Holding the can upside-down, slowly activate trigger until foam begins to dispense. Important: Before starting the job, first practice dispensing onto scrap materials. For best results, apply in temperatures between 60°-100°F (16°-38°C).

Application: This product should only be dispensed in the UPSIDE-DOWN position. For best results, apply in spaces with 40% or greater relative humidity. Fill gap no more than 1/3 full, allowing room for expansion. Do not overfill. Important: Foam will continue to dispense for a few seconds after releasing the trigger – keep the straw tip moving to reduce the possibility of overfilling. Foam is tack-free in 30 minutes and dries in 4 hours. Excess foam can be trimmed, sanded, caulked or plastered as necessary. Direct sunlight discolors foam if not painted or covered.

Clean-up: If wet foam contacts skin, clean immediately with acetone or nail polish remover containing acetone – do not use water. Do not attempt to remove cured foam with solvents – cured foam wears off and is not harmful to health. For more information call 1-800-325-6180 M-F, 8-5 central time, or visit our web site at www.touch-n-foam.com.

Storage/Re-Use: To store unused portion, bend straw back onto the knob atop the dispensing trigger. To re-use, remove the straw from the knob, shake well and apply as directed. Store can upright below 90°F (32°C).



***NOT A FIRESTOP**
Approved Fire block formula (ICC-ES ESR-1926)

PRODUCT #	SIZE	CASE PACK	UPC	CARTON CODE
4001140016	16 oz. (454 g)	12 unités	0 75650 40016 6	1 00 75650 00132 2



Convenience Products

866 Horan Drive • Fenton, MO 63026-2416 • (800) 325-6180
Country of origin: USA / Pays d'origine: États-Unis d'Amérique

**TYPICAL PROPERTIES
FireBreak**

UL94 Flammability Rating	V-0
Applicable Standards ICC-Evaluation Services (ICC-ESR-1926)	approved
Yield per can (1/2" bead)	270 linear feet
Drytime/tack free	10 minutes
Cure time	1 hour
Shelf life	12 months
ASTM C-518 R-Value	4.5/in (25 mm)
ASTM D-1621 Compressive Strength	11 psi
ASTM D-1622 Density	1.3-1.8 PCF
ASTM D-1623 Tensile Strength	26 psi
ASTM D-2856 Closed Cell Content	77%
International Building Code	compliant
International Residential Code	compliant
BOCA Building Code	compliant
1999 Standard Building Code	compliant
1997 Standard Building Code	compliant
California Bureau of Home Furnishings and Insulation	compliant



What makes FIREBREAK the safest foam?

- Flame resistant, all-purpose foam sealant
- Fills & seals service penetrations
- Blocks air infiltration reducing flame spread into walls and ceilings
- Orange color quickly identifies FIREBREAK for visual inspection
- Excellent performance in modified ASTM E-814 and UL-1715 tests
- Self-extinguishing formula
- UL94 Flammability Test - pass best rating V-0

**FIREBREAK self-extinguishes,
while the leading brand continues to burn.**



flame removed

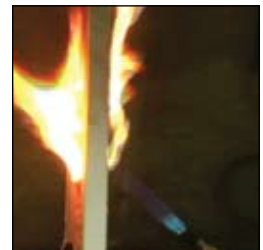


with flame

vs. leading brand



flame removed



with flame



GENERAL PURPOSE CAULKING AND SEALANTS
Listed in accordance with CAN / ULC-S102 (SURFACE BURNING)

HOMOLOGUE CALFEUTRAGE ET ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ CLASSIFIÉ
Listé conformément à CAN / ULC-S102 (CHAUFFAGE DE SURFACE)

LISTED
R14175 1L15

Flame Spread / Propagation de la flamme 0
Smoke Developed / Pouvoir fumigène 5

* Tested as applied in three 11.2 mm diameter beads, 130 mm on center (OC) covering 7.6% of the exposed test sample area.

* Mis à l'épreuve appliqué en trois cordons de 11,2 mm de diamètre, 130 mm centre à centre recouvrant 7,6% de la zone d'échantillonnage exposée.

For more information call 1-800-325-6180,
Monday-Friday, 8:00 a.m. - 5:00 p.m. central time.

Touch 'n Foam®

FireBreak®

Scellant résistant de flamme

Mousse de scellement résistante aux flammes

Touch 'n Foam® FireBreak® est une mousse de scellement résistante aux flammes* facile à utiliser et parfaite pour les bricoleurs et les entrepreneurs. Des essais indépendants confirment que le produit FireBreak résiste aux flammes deux fois plus longtemps que ceux de la concurrence et qu'il empêche l'infiltration d'air dans les orifices de passage, où les flammes peuvent rapidement se répandre. L'utilisation de FireBreak dans ces orifices permet de ralentir les flammes et leur propagation aux pièces attenantes, procurant un temps précieux pour atteindre un lieu sécuritaire. FireBreak est de couleur orange vif afin d'être facilement identifié comme un scellant résistant aux flammes approuvé.

Utilisez FireBreak pour colmater

- Cavités de jonction dans les soffites et plafonds suspendus
- Partitions et colombages aux plafonds et planchers
- Portion supérieure et inférieure des limons d'escalier
- Orifices de passage (électrique, plomberie, etc.)

DIRECTIVES: Important – lire toutes les directives et mises en garde avant l'utilisation. Toujours porter des gants, des lunettes de sécurité et des vêtements de travail. Utilisez des toiles de protection. Le produit est inflammable durant sa dispersion – éteindre toutes les sources de combustion avant d'utiliser le produit.

Préparation: Afin de favoriser l'adhérence, les surfaces doivent être exemptes d'huile et de saleté. Assembler la paille et l'adaptateur et visser délicatement cet assemblage de la gâchette sur la valve. Avec cet assemblage de la gâchette fixé, bien agiter pendant 30 secondes. En maintenant le réservoir en position inversée, activer lentement la gâchette jusqu'à ce que la mousse commence à se disperser. Important : Avant d'amorcer les travaux, effectuer d'abord des essais sur des rebuts. Pour des résultats optimaux, appliquer à des températures se situant entre 16° et 38°C (60° et 100°F).

Application: Ce produit doit être utilisé uniquement avec la méthode d'ÉCOULEMENT INVERSÉ. Pour des résultats optimaux, appliquer dans des endroits présentant un taux d'humidité relative de 40 % ou plus. Laisser le dernier tiers de l'orifice vide afin d'allouer de l'espace pour l'expansion. Ne pas trop remplir l'orifice. Important : La mousse continuera à s'écouler pendant quelques secondes après le relâchement de la gâchette – déplacer continuellement l'embout de la paille afin de réduire la possibilité d'un suremplissage. La mousse est sèche au toucher en 30 minutes et durcie après 4 heures. L'excès de mousse peut être découpé, sablé, maté ou plâtré au besoin. Les rayons directs du soleil entraînent la décoloration de la mousse si celle-ci n'est pas peinte ou recouverte.

Nettoyage: Si de la mousse humide entre en contact avec la peau, nettoyer immédiatement avec de l'acétone ou du dissolvant pour vernis à ongles contenant de l'acétone – ne pas utiliser d'eau. Ne pas tenter d'enlever la mousse durcie avec des solvants – la mousse durcie disparaît d'elle-même et n'est pas nocive pour la santé. Pour plus de renseignements, composer le 1-800-325-6180, du lundi au vendredi, de 8 à 17 heures HNC, ou visiter notre site Web à www.touch-n-foam.com.

Entreposage/réutilisation: Pour entreposer la portion inutilisée, replier la paille sur le tenon au dessus de la gâchette de dispersion. Pour réutiliser le produit, retirer la paille du tenon, bien agiter et appliquer selon les directives. Entreposer le réservoir en position verticale à une température inférieure à 90°F (32°C).



*N'EST PAS UN COUPE-FEU

Formule résistante aux flammes homologuée
(ICC-ES ESR-1926)

N° DE PRODUIT	FORMAT	CAISSE DE GROUPE	CUP	CODE DE LA CAISSE
4001140016	16 oz. (454 g)	12 unités	0 75650 40016 6	1 00 75650 00132 2



Convenience Products

866 Horan Drive • Fenton, MO 63026-2416 • (800) 325-6180
Country of origin: USA / Pays d'origine: États-Unis d'Amérique

PROPRIÉTÉS TYPES FireBreak	
Classe d'inflammabilité UL94	V-0
Normes applicables de ICC-Evaluation Services (ICC-ESR-1926)	approuvé
Rendement par réservoir (cordon de 1/2 po)	270 pieds linéaires
Temps de séchage/temps hors poisse	10 minutes
Temps de durcissement	1 heure
Durée de conservation	12 mois
Valeur « R » ASTM C-518	4,5/po (25 mm)
Résistance à la compression ASTM D-1621	11 psi
Densité ASTM D-1622	1,3-1,8 lb/pi³
Résistance à la traction ASTM D-1623	26 psi
Contenu en alvéoles fermés ASTM D-2856	77 %
International Building Code (IBC)	conforme
International Residential Code (IRC)	code
BOCA Building Code	conforme
1999 Standard Building Code	conforme
1997 Standard Building Code	conforme
California Bureau of Home Furnishings and Insulation	conforme



Pourquoi FIREBREAK est-elle la mousse la plus sécuritaire?

- Scellant de mousse tout usage résistant aux flammes
- Remplit et colmate les orifices de passage
- Empêche l'infiltration d'air pour réduire la propagation des flammes dans les murs et plafonds
- FIREBREAK est facilement identifiable avec sa couleur orange lors des inspections visuelles
- Rendement excellent lors des essais modifiés ASTM E-814 et UL-1715
- Formule autoextinguible
- Essai d'inflammabilité UL94 - réussi avec la meilleure cote de V-0

FIREBREAK s'autoéteint, pendant que la marque la plus populaire continue de brûler.



Avec flamme enlevée



Avec flamme

comparativement à la marque la plus populaire



Avec flamme enlevée



Avec flamme

 <p>LISTED R14175 1L15</p>	<p>GENERAL PURPOSE CAULKING AND SEALANTS Listed in accordance with CAN / ULC-S102 (SURFACE BURNING)</p>
	<p>HOMOLOGUE CALFEUTRAGE ET ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ CLASSIFIÉ Listé conformément à CAN / ULC-S102 (CHAUFFAGE DE SURFACE)</p>
	<p>Flame Spread / Propagation de la flamme 0 Smoke Developed / Pouvoir fumigène 5</p>
	<p>* Tested as applied in three 11.2 mm diameter beads, 130 mm on center (OC) covering 7.6% of the exposed test sample area. * Mis à l'épreuve appliqué en trois cordons de 11,2 mm de diamètre, 130 mm centre à centre recouvrant 7,6% de la zone d'échantillonnage exposée.</p>

Pour de plus amples renseignements, veuillez composer le 1-800-325-6180, du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h, heure normale du Centre.